



Die dreissigste Aufgabe.

Eines runden thurns / dessen höhe und mittellinie
bekant / die mauer aber ungleicher / jedoch
bekanter / dicke / gemauerts körperliche inhalt
zu finden.

Es gegebenen thurns höhe AC sei 12 ① / die dicke CD 3 ② /
die mauer CE dick 12 ③ / FG 9 ④ / HI 6 ⑤ / KL 3
 ⑥ / und einer jeden höhe das vierte theil der ganzen höhe / nemlich 3
 ⑦ . Dessen gemauerts körperlichen inhalt zu finden / muß / nach anwei-
sung der 8. buch / vier außgehöleten runden körper / so wann gleiche dicke
und